# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2004-035623

(43)Date of publication of application: 05.02.2004

(51)Int.CI.

CO8F255/02

CO8F 8/00

(21)Application number: 2002-191288

28.06.2002

(71)Applicant: TONEN CHEM CORP

(22)Date of filing:

(72)Inventor: WAKABAYASHI HIDEAKI

**OZAKI HIROYUKI** IMANISHI KUNIHIKO **ISHIHARA TAKESHI** HORII MASATOSHI

**UEKI SATOSHI** 

### (54) MODIFIED POLYPROPYLENE AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a modified polyproplene which is produced by modifying polypropylene having a racemo diad (r) in a specific range with a compound such as (meth)acrylic acid, its derivative, or a styrene derivative and has thermal stability, compatibility with polypropylene-based materials, and further solubility in organic solvents in an improved balance, and to provide a method for producing the same. SOLUTION: This modified polypropylene is characterized by reacting polypropylene having a racemo diad [r] of 0.51 to 0.88 measured by 13C-NMR with a compound (modifying agent) such as (meth)acrylic acid, its derivative or a styrene derivative. The method for producing the modified polypropylene is characterized by reacting the polypropylene having a racemo diad [r] of 0.51 to 0.88 with one or more above-modifying agents in the presence of a radical reaction initiator.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

26.01.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特别2004-35623 (P2004-35623A)

(43) 公開日 平成16年2月5日(2004.2.5)

(51) Int.C1.7

CO8F 255/02 CO8F 8/00 FI

CO8F 255/02 CO8F 8/00 テーマコード (参考)

4J026 4 J 100

審査請求 未請求 請求項の数 4 〇L (全 28 頁)

(21) 出題番号 (22) 出題日

特願2002-191288 (P2002-191288) 平成14年6月28日 (2002. 6.28)

(71) 出題人 000221627

東燃化学株式会社

東京都港区海岸一丁目16番1号

(74) 代理人 100106596

弁理士 河備 健二

(72) 発明者 若林 秀哲

神奈川県横浜市港北区下田町5-8-24

(72) 発明者 尾崎 裕之

神奈川県横浜市港北区下田町5-8-24

(72) 発明者 今西 邦彦

神奈川県横浜市磯子区汐見台1-5-15

04 - 422

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】変性ポリプロピレン及びその製造方法

## (57)【要約】

【課題】ラセミダイアド[r]が特定範囲にあるポリプロピレンを、(メタ)アクリル酸 、その誘導体、或いはスチレン誘導体などの化合物で変性し、ポリプロピレン系材料への 親和性、熱的安定性、更には有機溶剤に対する溶解性をバランスよく向上させた変性ポリ プロピレン及びその製造方法を提供する。

【解決手段】<sup>13</sup> C-NMRで測定したラセミダイアド[r]値が0.51~0.88の 範囲にあるポリプロピレンを、(メタ)アクリル酸、その誘導体、スチレン誘導体などの 化合物 (変性剤) と反応させた変性ポリプロピレン;ラセミダイアド [r] 値が前記範囲 にあるポリプロピレンを、ラジカル反応開始剤の存在下、前記変性剤の1種または2種以 上と反応させることを特徴とする変性ポリプロピレンの製造方法。

【選択図】

なし

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】

1 3 C-NMRで測定したラセミダイアド [r] の値が0.51~0.88であり、重量平均分子量 (Mw) が5,000~400,000であるポリプロピレンに、下記一般式(1) で表されるユニットがグラフト結合していることを特徴とする変性ポリプロピレン

(式中、 $R^1$  はH、又は $C_{1-1}$  。のアルキル基; $R^2$  はO  $R^4$  、 $C_1$  、B r 、F若しくは I から選択されるハロゲン、N  $R^1$  。又は $R^5$  一N  $R^1$  。基; $R^3$  は H、又は一C O  $R^2$  基である。

さらに、nは $1\sim500$ であるが、ポリプロピレン1分子あたり該ユニットが2以上存在する場合、nの合計は $2\sim500$ である。)

【請求項2】

1°C-NMRで測定したラセミダイアド[r]の値が0.51~0.88であり、重量 平均分子量(Mw)が5,000~400,000であるポリプロピレンに、下記一般式 30 (2)で表されるユニットがグラフト結合していることを特徴とする変性ポリプロピレン

一般式 (2) 【化2】

$$\frac{-\left(-CH_{2}-\frac{R^{6}}{C}\right)_{m}H}{R^{7}}$$
 (2)

40

10

(式中、 $R^6$  はH、若しくは $C_{1-1}$ 。のアルキル基、又は $C_1$ 、 $B_r$ 、F若しくはIから選択されるハロゲン; $R^7$  は $A_r-X^7$ 、 $OCO-R^6$ 、CHO、 $COR^6$ 、CN、ピリジル基、ピロリドニル基、 $S_1$ ( $OR^1$ )。、 $C_{1-1}$ 。のハロゲン化アルキル、ハロゲン、 $OR^6$ 、 $OSO_3$  M或いは $NH-CO-R^6$  である。ここで、 $X^7$  は $R^6$ 、OH、COOH、 $NH_2$ 、CN、 $NO_2$ 、 $C_{1-1}$ 。のハロゲン化

ここで、X' は $R^6$  、OH、COOH、 $NH_2$  、CN 、 $NO_2$  、 $C_{1-1}$  。のハロゲン化アルキル、 $CH=CH_2$  、又は $OCO-R^6$  のいずれか、 $R^1$  はH、又は $C_{1-1}$  。のアルキル基、Mは前記のアルカリ金属である。

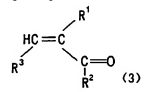
さらに、mは $1\sim500$ であるが、ポリプロピレン1分子あたり該ユニットが2以上存在する場合、mの合計は $2\sim500$ である。)

### 【請求項3】

均一系の金属錯体触媒により重合された、 $^{1}$  3 C - NMRで測定したラセミダイアド [ r ] の値が 0 . 5 1  $\sim$  0 . 8 8 で、重量平均分子量(M w)が 5 , 0 0 0  $\sim$  4 0 0 , 0 0 であるポリプロピレンを、ラジカル反応開始剤の存在下、一般式 (3) で表される化合物の少なくとも 1 種と反応させることを特徴とする請求項 1 に記載の変性ポリプロピレンの製造方法。

# 一般式(3)

【化3】



(式中、R¹、R²及びR³は前記と同じである。)

### 【請求項4】

# 一般式(4)

【化4】

$$CH_2 = C R^8$$

30

10

(式中、R<sup>6</sup> 及びR<sup>7</sup> は前記と同じである。)

【発明の詳細な説明】

[0001]

# 【発明の属する技術分野】

本発明は、変性ポリプロピレン及びその製造方法に関する。更に詳しくは、ラセミダイアド [r] の値が特定範囲にあるポリプロピレンを、(メタ) アクリル酸、その誘導体、或いはスチレン誘導体などの化合物で変性した、有機溶剤に対する良好な溶解性、ポリプロピレン系材料への親和性及び熱的安定性をバランス良く備えた変性ポリプロピレン及びその製造方法に関する。

[0002]

## 【従来の技術】

通常のポリプロピレンやポリエチレンなどのポリオレフィンは、結晶性が高いこと及び無極性であることから、他の基材、例えば、スチレン樹脂、アクリル樹脂や酢酸ビニル樹脂などと親和性がほとんどない。そのため、これら樹脂どうしのブレンド、塗装や接着、印刷が困難であるという問題がある。

# [0003]

この問題を解決するため、溶剤への溶解性、ポリプロピレン系材料との親和性及び熱的安 定性の3つの性能をバランス良く備えた変性ポリプロピレンの開発が必要とされている。

 $[0\ 0\ 0\ 4]$ 

ところで、結晶性の高いポリプロピレンに塩素や無水マレイン酸などの官能基を導入したポリマーが開発されているが、これらの官能基を導入したポリマーは、一般的に溶剤への溶解性が十分ではなく、使用しにくいという問題があった。

## [0005]

そこで、溶剤への溶解性を向上させるため、ベースのポリマーとして、低分子量のアイソ タクチックなポリプロピレン、並びにプロピレンを他のαーオレフィンと共重合したコポ リマーなどを採用することが検討されている。

## [0006]

例えば、特開平11-100412号公報では、極めて高い剛性、耐熱性を示す分子量分布の狭い高立体規則性のアイソタクチック・ポリプロピレンが提案され、また、特開20 <sup>10</sup> 01-146565号公報では、非晶性ポリオレフィン(アイソタクチック・ポリプロピレンや、プロピレン-α-オレフィン共重合体)にラジカル重合性不飽和物及び官能基を有するラジカル重合性不飽和物をグラフト重合して得た樹脂組成物が提案されている。

### [0007]

しかしながら、特開平11-100412号公報に記載されたような高規則性アイソタクチック・ポリプロピレンは、通常たとえ低分子量にしても、溶剤への溶解性が不十分である。また、特開2001-146565号公報によれば、溶解性、トップコートとの層間付着性、耐侯性を向上できるものの、ポリオレフィンがアイソタクチック・ポリプロピレンである場合は、熱的安定性、溶剤に対する溶解性が低く、一方、プロピレンーαーオレフィン共重合体である場合には、ポリプロピレン材料との親和性が充分とはいえず、いず 20れも満足すべき特性が得られない。

### [0008]

一方、特開平2-41305号公報には、重合体主鎖の構造が80%以上、特に95%以上のラセミダイアドからなる、高度に結晶性であるシンジオタクチック・ポリプロピレンが提案されている。また、特開平4-348114号公報には、シンジオタクチック・ポリプロピレンの変性が提案されているが、結晶性が高いシンジオタクチック・ポリプロピレンを使用しているため、室温での溶剤への十分な溶解性が得られていない。

### [0009]

また、熱安定性は、シンジオタクチック・ポリプロピレンがアイソタクチック・ポリプロピレンよりも良いことが、例えば、 "Macromol. Rapid. Commun." H. Mori etal., 18, 157-161(1997)に記載されている。さらに、前記特開平4-348114号公報には、シンジオタクチック・ポリプロピレンがアイソタクチック・ポリプロピレンよりも変性時の分子量の低下が少ないという記載があり、熱的安定性が良好であることが知られている。

## [0010]

# 【発明が解決しようとする課題】

本発明の目的は、上記のような状況に鑑み、ラセミダイアド [r] 値が特定範囲にあるポリプロピレンを、(メタ) アクリル酸、その誘導体、或いはスチレン誘導体など化合物(以下、変性剤ということがある)と反応させ、種々の官能基を導入することで、有機溶剤に対する溶解性、ポリプロピレン系材料への親和性及び熱的安定性をバランス良く備えた 40変性ポリプロピレン及びその製造方法を提供することにある。

# [0011]

### 【課題を解決するための手段】

本発明者らは、上記課題を解決するために鋭意研究を重ねた結果、ポリプロピレンの主鎖の構造に着目し、重合体のシンジオタクチック性の度合を示すラセミダイアド [r]値が0.51~0.88であるポリプロピレンを、ラジカル反応開始剤の存在下、(メタ)アクリル酸、その誘導体、スチレン誘導体などの化合物と反応させ、官能基を特定量有するポリプロピレンに変性したところ、有機溶剤に対する溶解性、ポリプロピレン系材料との親和性及び熱的安定性がバランス良く備わった変性ポリプロピレンが得られることを見出し、本発明を完成するに至った。

[0012]

すなわち、本発明の第1の発明によれば、¹°C-NMRで測定したラセミダイアド[r]の値が0.51~0.88であり、重量平均分子量(Mw)が5,000~400,00であるポリプロピレンに、下記一般式(1)で表されるユニットがグラフト結合していることを特徴とする変性ポリプロピレンが提供される。

一般式(1)

[0013]

【化5】

$$\begin{array}{ccc}
R^3 & R^1 \\
 & \downarrow \\
CH & C & \uparrow \\
C & \downarrow \\
C & 0 \\
R^2
\end{array}$$
(1)

10

[0014]

(式中、 $R^1$  はH、又は $C_{1-1}$ 。のアルキル基; $R^2$  はO  $R^4$ 、 $C_1$ 、Br、F若しくは I から選択されるハロゲン、N  $R^1$  2 又は $R^5$  —N  $R^1$  2 基; $R^3$  はH、又は一CO  $R^2$  基である。

ここで、 $R^4$  はH、又はハロゲンを有しうる $C_{1-1}$  のアルキル基;アルキル置換基を 20 有しうる芳香族基;- ( $CH_2$ ) a-O-P (O) ( $OR^1$ ) 2、又は- ( $CH_2$ ) a-O-P (O) ( $O^-$ ) ( $O^-$ ) ( $O^-$ )  $O^-$ 0 ( $O^+$ 1)  $O^+$ 1 ( $O^+$ 2)  $O^+$ 2 ( $O^+$ 3)  $O^+$ 4 ( $O^-$ 4)  $O^-$ 5 ( $O^+$ 4)  $O^-$ 6 ( $O^+$ 4)  $O^-$ 7 ( $O^+$ 4)  $O^-$ 8 ( $O^+$ 4)  $O^-$ 9 ( $O^+$ 6)  $O^-$ 9 ( $O^+$ 7)  $O^-$ 9 ( $O^+$ 8)  $O^-$ 9 ( $O^+$ 9)  $O^-$ 9 ( $O^-$ 9) ( $O^$ 

さらに、nは $1\sim500$ であるが、ポリプロピレン1分子あたり該ユニットが2以上存在する場合、nの合計は $2\sim500$ である。)

[0015]

また、本発明の第2の発明によれば、 $^{1}$  3 C - NMRで測定したラセミダイアド [r] の  $^{30}$  値が  $^{0}$  .  $^{5}$   $^{1}$   $^{0}$  .  $^{8}$  8 であり、重量平均分子量 (Mw) が  $^{5}$  ,  $^{0}$  0 0  $^{0}$   $^{0}$  0 0 であるポリプロピレンに、下記一般式 (2) で表されるユニットがグラフト結合していることを特徴とする変性ポリプロピレンが提供される。

一般式(2)

[0016]

【化6】

$$\frac{-\left(-CH_{2} - \frac{R^{5}}{C}\right)_{m} H}{R^{7}}$$
 (2)

40

[0017]

(式中、 $R^6$  はH、若しくは $C_{1-1}$ 。のアルキル基、又は $C_1$ 、 $B_r$ 、F若しくはIから選択されるハロゲン; $R^7$  は $A_r - X^7$ 、 $OCO - R^6$ 、CHO、 $COR^6$ 、CN、ピーリジル基、ピロリドニル基、 $S_1$ ( $OR^1$ )。、 $C_{1-1}$ 。のハロゲン化アルキル、ハローゲン、 $OR^6$ 、 $OSO_3$  M或いは $NH-CO-R^6$  である。

ここで、X' は $R^{6}$ 、OH、COOH、 $NH_{2}$ 、CN、 $NO_{2}$ 、 $C_{1-1}$ 。のハロゲン化アルキル、 $CH=CH_{2}$ 、又は $OCO-R^{6}$  のいずれか、 $R^{1}$  はH、又は $C_{1-1}$ 。のア 50

ルキル基、Mは前記のアルカリ金属である。

さらに、mは $1\sim500$ であるが、ポリプロピレン1分子あたり該ユニットが2以上存在する場合、mの合計は $2\sim500$ である。)

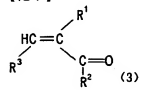
[0018]

一方、本発明の第3の発明によれば、第1の発明において、均一系の金属錯体触媒により重合された、 $^{1}$   $^{3}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{2}$   $^{3}$   $^$ 

一般式(3)

[0019]

【化7】



(式中、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>及びR<sup>3</sup>は前記と同じである。)

[0020]

また、本発明の第4の発明によれば、第2の発明において、均一系の金属錯体触媒により重合された、 $^{1}$   $^{3}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{2}$   $^$ 

一般式(4)

[0021]

【化8】

 $CH_2 = C R^6$   $R^7 (4)$ 

(式中、R<sup>6</sup> 及びR<sup>7</sup> は前記と同じである。)

[0022]

本発明の好ましい態様としては、次のものが包含される。

- (1) 本発明の第1の発明において、一般式 (1) の n が 1 ~ 3 0 0 であることを特徴と 40 する変性ポリプロピレン。
- (2) 本発明の第1の発明において、一般式(1) で表されるユニットが(メタ) アクリル酸、そのアルキルエステル又はグリシジルエステルに由来するユニットであることを特徴とする変性ポリプロピレン。
- (3) 本発明の第1の発明において、一般式(1) で表されるユニットが(メタ) アクリル酸のアルカリ金属塩、又はそのハロゲン化物に由来するユニットであることを特徴とする変性ポリプロピレン。
- (4) 本発明の第1の発明において、一般式(1)で表されるユニットがOH基あるいは アルコキシ基、アミノ基又はイソシアネート基のいずれかを含む(メタ)アクリル酸誘導 体に由来するユニットであることを特徴とする変性ポリプロピレン。

10

20

30

- (5) 本発明の第2の発明において、一般式 (2) のmが1~300であることを特徴とする変性ポリプロピレン。
- (6) 本発明の第2の発明において、一般式(2)で表されるユニットがスチレン誘導体に由来するユニットであることを特徴とする変性ポリプロピレン。
- (7) 本発明の第2の発明において、一般式 (2) で表されるユニットがビニル化合物又は不飽和ジカルボン酸に由来するユニットであることを特徴とする変性ポリプロピレン。
- (8) 本発明の第1~4の発明において、ポリプロピレンの重量平均分子量 (Mw) が10,000~250,000であることを特徴とする変性ポリプロピレン又はその製造方法。
- (9) 本発明の第1~4の発明において、ポリプロピレンの分子量分布 (Mw/Mn) が 101.01~3.00であることを特徴とする変性ポリプロピレン又はその製造方法。
- (10) 本発明の第1~4の発明において、ポリプロピレンのラセミダイアド [r] 値が 0.55~0.84であることを特徴とする変性ポリプロピレン又はその製造方法。
- (11) 本発明の第3の発明において、一般式(3) で表される化合物が(メタ) アクリル酸、そのアルキルエステル又はグリシジルエステルであることを特徴とする変性ポリプロピレンの製造方法。
- (12)本発明の第3の発明において、一般式(3)で表される化合物が(メタ)アクリル酸のアルカリ金属塩、又はそのハロゲン化物であることを特徴とする変性ポリブロピレンの製造方法。
- (13) 本発明の第3の発明において、一般式(3)で表される化合物がOH基あるいは 20 アルコキシ基、アミノ基又はイソシアネート基のいずれかを含む (メタ) アクリル酸誘導体であることを特徴とする変性ポリプロピレンの製造方法。
- (14) 本発明の第4の発明において、一般式(4)で表される化合物がスチレン誘導体であることを特徴とする変性ポリプロピレンの製造方法。
- (15) 本発明の第4の発明において、一般式(4) で表される化合物がビニル化合物又は不飽和ジカルボン酸であることを特徴とする変性ポリプロピレンの製造方法。
- (16)本発明の第3又は4の発明において、均一系の金属錯体触媒がバナジウム錯体と有機アルミニウム化合物からなる触媒であることを特徴とする変性ポリプロピレンの製造方法。
- (17) 本発明の第3又は4の発明において、ポリプロピレンを有機溶媒に溶解させてか 30 ら、一般式 (3) 又は (4) で表される化合物と反応させることを特徴とする変性ポリプロピレンの製造方法。
- (18) 本発明の第1又は2の変性ポリプロピレンを含んでなる塗料、表面改質剤、プライマー、コーティング剤、インキ、接着剤、又は相溶化剤。

[0023]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の変性ポリプロピレン及びその製造方法について各項目毎に詳細に説明する

[0024]

1. ベースポリマー (ポリプロピレン)

本発明において、変性ポリプロピレンのベースポリマーとしては、 $^{1}$   $^{3}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{2$ 

[0025]

立体規則性ポリプロピレンには、とりうる立体繰返し単位が3通りあって、夫々アイソタクチック・ポリプロピレン、シンジオタクチック・ポリプロピレン、或いはアタクチック・ポリプロピレンと呼ばれている。

[0026]

アイソタクチック・ポリプロピレンは、重合体の主鎖を通る仮想的な平面の同じ側に、連続する単量体単位の第三炭素原子に結合しているメチル基を有し、即ちメチル基が総て同 50

平面の上方又は下方にあるもの;シンジオタクチック・ポリプロピレンは、不斉炭素原子の鏡像的形態を有する単量体単位が、高分子主鎖中で互いに交互に且つ規則正しく続いているという独特な立体化学的構造を有しているもの;アタクチック・ポリプロピレンは、不斉炭素原子の鏡像的形態を有する単量体単位が、高分子主鎖中でランダムになっているものである。

## [0027]

本発明で規定したラセミダイアド [r]値は、ポリプロピレンの立体規則性の指標(平面の交互にある連続したメチル基を表す指標)であり、ポリプロピレンのシンジオタクチック性の度合を表すものである。

## [0028]

例えば、ラセミダイアド [r] 値が 1、即ち 1 0 0 %の場合には、そのポリプロピレンは、全てシンジオタクチック・ポリプロピレンとなる。尚、本発明で規定したラセミダイアド [r] 値は、当業者に周知の方法、即 $5^{1}$   $^{3}$  C-NMRで測定した立体規則性の構造に起因するピーク強度の積分値から得ることができる。

### [0029]

本発明は、ポリプロピレンのラセミダイアド [r] 値が0.51~0.88の範囲にあることが必要であり、好ましくは0.55~0.84、特に好ましくは0.60~0.84である。ラセミダイアド [r] 値が0.51未満であると、熱的安定性が不十分であり、一方、ラセミダイアド [r] 値が0.89以上になると有機溶剤に対する溶解性が低下する。

## [0030]

1°C-NMRで測定したラセミダイアド[r]値が0.51~0.88の範囲にあるポリプロピレンの製造方法としては、ラセミダイアド[r]値をこの範囲内に収めるうる製造方法であれば、特に限定されない。

## [0031]

通常は、均一系の金属錯体触媒を用い、プロパン、ブタン、ペンタン、ヘキサン、ヘプタン等の飽和脂肪族炭化水素;シクロプロパン、シクロヘキサン等の飽和脂環式炭化水素;ベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素;或いはTHF等の溶剤中でプロピレンを重合する。

# [0032]

均一系の金属錯体触媒とは、有機金属化合物及び有機アルミニウム化合物からなる触媒であるか、酸素、窒素等のヘテロ原子を含む有機化合物と遷移金属からなる金属錯体であり、例えば、

- ▲1▼バナジウム錯体と有機アルミニウム化合物からなる触媒、
- ▲2▼チタン、ジルコニウム、ハフニウムからなる群から選ばれる金属のシクロアルカジエニル基あるいはその誘導体を1つとアルコキシ基あるいはアルキルアミノ基の少なくとも1つを有する化合物と、アルミノキサン類、ホウ素化合物又は有機アルミニウム化合物からなる触媒、
- ▲3▼2架橋性メタロセン化合物と、アルミノキサン類、ホウ素化合物又は有機アルミニウム化合物からなる触媒、
- ▲4▼ニッケル、パラジウム等のジイミン錯体と、アルミノキサン類からなる触媒、
- ▲5▼チタン、ジルコニウム、ハフニウム等のフェノキシイミン錯体と、アルミノキサン 類からなる触媒、
- ▲6▼チタン等のピロールイミン錯体と、アルミノキサン類からなる触媒が挙げられる。 【0033】

上記▲1▼のバナジウム錯体と有機アルミニウム化合物からなる触媒において、バナジウム錯体としては、例えば、Makromol. Chem. 180、57-64(1979)に記載されている触媒が挙げられ、具体的には、VOCl,、VCl,、V(アセチルアセトナート)。、V(2-メチルー1、3-ブタンジオナト)。、V(1、3-ブタンジオナト)。、VO(アセチルアセトナート)

10

20

30

、VOCI (アセチルアセトナート) 2、VO (OR) 3、等が挙げられる。その他、アルキルイミド、或いはアリールイミドなどの配位子を有する一般式 (5) 及び (6) のようなバナジウム化合物も挙げられる。

[0034]

有機アルミニウム化合物としては、例えばジメチルアルミニウムクロリド、ジエチルアルミニウムクロリド、ジエチルアルミニウムプロミド、ジエチルアルミニウムアイオダイド、ジイソブチルアルミニウムクロリド、エチルアルミニウムセスキクロリド、エチルアルミニウムジクロリド、イソブチルアルミニウムジクロリド等のアルキルアルミニウムハライド類;メチルアルミノキサン等のアルミノキサン類が挙げられる。

一般式(5)

[0035]

【化9】

$$\mathbb{R}^{1}$$
 (5)

[0036]

(式中、XはF、C1、Br、I3 または炭素数1~3のアルキル基;R1 ~R3 は、それぞれ炭素数1~4のアルキル基を示す。)

一般式(6)

[0037]

【化10】

[0038]

10

20

30

(式中、XはF、C I 、B r 、I または炭素数1 ~ 3 のアルキル基;R は、炭素数1 ~ 4 のアルキル基を示す。)

[0039]

上記成分の使用量は、プロピレン 1 モル当り、バナジウム錯体が  $1 \times 10^{-5} \sim 0$ . 1 モル、好ましくは  $1 \times 10^{-4} \sim 5 \times 10^{-2}$  モルであり、有機アルミニウム化合物が  $1 \times 10^{-4} \sim 0$ . 1 モル、好ましくは  $5 \times 10^{-3} \sim 0$ . 0 5 モルである。

[0040]

反応溶媒としては、重合反応に対して不活性で、かつ重合時に液状な溶媒を用いるのが望ましく、プロパン、プタン、ペンタン、ヘキサン、ヘプタン等の飽和脂肪族炭化水素;シクロプロパン、シクロヘキサン等の飽和脂環式炭化水素;ベンゼン、トルエン、キシレン 10 等の芳香族炭化水素等が挙げられる。

[0041]

また、▲1▼の触媒には、必要に応じて電子供与体を添加することもでき、電子供与体としては、アルコール類、フェノール類、ケトン類、アルデヒド類、カルボン酸、マロン酸、有機酸もしくは無機酸のエステル類、モノエーテル、ジエーテルもしくはポリエーテル等の含酸素電子供与体や、アンモニア、アミン、ニトリル、イソシアネート等の含窒素電子供与体を挙げることができる。電子供与体の使用量は、バナジウム錯体1モルに対して0.01~20モルである。

[0042]

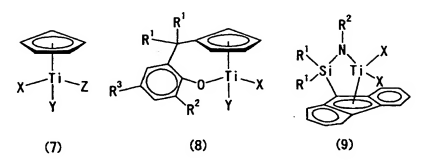
重合反応は、-100~100 C の温度で0.5~50 時間、好ましくは-80~50 C  $^{20}$  で1~30 時間、さらに好ましくは-80~-40 C で1~15 時間行われる。得られるポリプロピレンの分子量、分子量分布及び収量は、反応温度及び反応時間をコントロールすることにより調節でき、反応温度を-30 C 以下にすれば、単分散に近い分子量分布を持つポリプロピレンを得ることができる。

[0043]

前記▲2▼の触媒において、チタン、ジルコニウム、ハフニウムからなる群から選ばれる 金属のシクロアルカジエニル基あるいはその誘導体を1つとアルコキシ基あるいはアルキ ルアミノ基の少なくとも1つ有する化合物としては、一般式(7)~(9)に示すような 化合物が挙げられる。例えば、一般式 (7) で表される化合物としては、CpTi (OM e) 3 CpTi (OEt) 3 CpTi (O·iPr) 3 CpTi (O·tBu) 3 、СрТі (ОС<sub>6</sub> Н<sub>5</sub>) з 、СрТі (2-Ме-ОС<sub>6</sub> Н<sub>4</sub>) з 、СрТі (2-Е t-OC<sub>6</sub> H<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, CpTi (2-Pr-OC<sub>6</sub> H<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, CpTi (2-tBu-O  $C_6 H_4$ ) 3  $CpTi(2, 6-Me_2-OC_6 H_3)$  3  $CpTi(2, 6-Et_2)$ -OC<sub>6</sub> H<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, CpTi (2, 6-iPr<sub>2</sub>-OC<sub>6</sub> H<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, CpTi (2, 6t B u 2 - O C 6 H 3 ) 3 、 C p T i (2 - M e - 6 - t B u - O C 6 H 3 ) 3 、 C p T i  $(3-Me-6-tBu-OC_6H_3)_3$ , CpTi (OMe) Cl<sub>2</sub>, CpTi (OMe) 2 Cl、CpTi (OC<sub>6</sub> H<sub>5</sub>) Cl<sub>2</sub>、CpTi (OC<sub>6</sub> H<sub>5</sub>) 2 Cl、CpT i (OMe) (OC。 $H_s$ ) Cl、等が挙げられ、一般式(8) で表される化合物としては、(Me, C) Cp(C。 $H_4$ ) OTiCl, ((C。 $H_5$ ), C) Cp(C。 $H_4$ ) OTiCl<sub>2</sub>,  $(Me_2 C) Cp (3-Me-C_6 H_3) OTiCl<sub>2</sub>, <math>(Me_2 C)$ Cp (5-Me-C<sub>6</sub> H<sub>3</sub>) OTiCl<sub>2</sub>, (Me<sub>2</sub> C) Cp (3-tBu-C<sub>6</sub> H<sub>3</sub>)OTiCl<sub>2</sub>,  $(Me_2 C) Cp (3, 5-Me_2 -C_6 H_2) OTiCl<sub>2</sub>, <math>(Me_2 C) Cp (3, 5-Me_2 -C_6 H_2) OTiCl<sub>2</sub>$ C) Cp (3, 5-t Bu<sub>2</sub> -C<sub>6</sub> H<sub>2</sub>) OTiCl<sub>2</sub>, (Me<sub>2</sub> C) Cp (3-Me- $5-tBu-C_6H_2$ ) OTiCl<sub>2</sub>, (Me<sub>2</sub>C) Cp (3-tBu-5-Me-C<sub>6</sub> H<sub>2</sub>)OTiCl<sub>2</sub>、等が挙げられ、一般式(9)で表される化合物としては、MeNS iMe<sub>2</sub> (Flu) TiCl<sub>2</sub>, tBuNSiMe<sub>2</sub> (Flu) TiCl<sub>2</sub>, C<sub>6</sub> H<sub>5</sub> N SiMe<sub>2</sub> (Flu) TiCl<sub>2</sub>, tBuNSi (C<sub>6</sub> H<sub>5</sub>)<sub>2</sub> (Flu) TiCl<sub>2</sub>, t B u N S i M e 2 (F l u) T i M e 2 、等が挙げられる。 一般式 (7)~(9)

[0044]

# 【化11】



### [0045]

(式中、X、Y、Zは、F、C1、Br、若しくはIから選択されるハロゲン、C1、Br、若しくはIから選択されるハロゲン、C1、Br、おした。Br、おいいこと。Br、は、B

#### [0046]

アルミノキサン類としては、例えば、メチルアルミノキサン、エチルアルミノキサン、イ 20 ソプチルアルミノキサン、及びこれらアルミノキサン中の未反応アルミニウム化合物を除去・精製した乾燥アルミノキサン等が挙げられる。なお、アルミノキサン類の代りにトリフェニルボラン、トリスペンタフルオロフェニルボラン、トリフェニルメチルトリスペンタフルオロボレート等のホウ素化合物、さらにジメチルアルミニウムクロリド、ジエチルアルミニウムクロリド、ジエチルアルミニウムプロミド、ジイソブチルアルミニウムクロリド、ジオクチルアルミニウムクロリド等の有機アルミニウム化合物を用いることもできる。

## [0047]

反応溶媒としては、重合反応に対して不活性で、かつ重合時に液状な溶媒を用いるのが望ましく、プロパン、ブタン、ペンタン、ヘキサン、ヘプタン等の飽和脂肪族炭化水素;シ 30 クロプロパン、シクロヘキサン等の飽和脂環式炭化水素;ベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素等が挙げられる。

#### [0048]

チタン、ジルコニウム、ハフニウムからなる群から選ばれる金属のシクロアルカジエニル基あるいはその誘導体を1つとアルコキシ基あるいはアルキルアミノ基を少なくとも1つ有する化合物の使用量は、プロピレン1モル当り、 $1\times10^{-8}\sim0$ . 1モル、好ましくは $1\times10^{-7}\sim5\times10^{-2}$  モルであり、アルミノキサン類、ホウ素化合物又は有機アルミニウム化合物が $1\times10^{-8}\sim0$ . 1モル、好ましくは $1\times10^{-7}\sim0$ . 05モルである。

重合反応は、-100~90  $\mathbb{C}$  の温度で0.5~100 時間、好ましくは-50~50  $\mathbb{C}$   $^{40}$  で1~50 時間行われる。

# [0049]

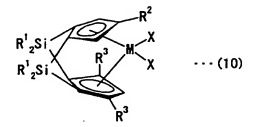
前記▲3▼の2架橋性メタロセン化合物と、アルミノキサン類、ホウ素化合物又は有機アルミニウム化合物からなる触媒において、2架橋性メタロセン化合物としては、例えば、一般式(10)で表される化合物が挙げられる。

# [0050]

例えば、J. Am. Chem. Soc. 、Vol. 121、No. 3、565 (1999) に記載されている化合物が挙げられ、具体的には、(1,2-Me<sub>2</sub>Si)<sub>2</sub>( $\eta^5$  — C<sub>5</sub> H<sub>3</sub>)<sub>2</sub> ZrCl<sub>2</sub>、(1,2-Me<sub>2</sub>Si)<sub>2</sub>( $\eta^5$  — C<sub>5</sub> H<sub>3</sub>)( $\eta^6$  — C<sub>5</sub> H<sub>2</sub> - 3 – C H<sub>3</sub>) ZrCl<sub>2</sub>、(1,2-Me<sub>2</sub>Si)<sub>2</sub>( $\eta^5$  — C<sub>5</sub> H<sub>3</sub>)  $\{\eta^6$  — C 50

 $5 H_2 - 3 - CH (CH_3)_2 | ZrCl_2 (1, 2-Me_2 Si)_2 (\eta^5 - C_5 H_3) | \eta^5 - C_5 H - 3, 5 - (CH (CH_3)_2 | 2 ZrCl_2 (1, 2-Me_2 Si)_2 (\eta^5 - C_5 H_2 - 4 - CH_3) | \eta^5 - C_5 H - 3, 5 - (CH (CH_3)_2)_2 | ZrCl_2 (1, 2-Me_2 Si)_2 | \eta^5 - C_6 H_5 - 4 - CH (CH_3)_3 | \eta^5 - C_5 H - 3, 5 - (CH (CH_3)_2)_2 | ZrCl_2 (1, 2-Me_2 Si)_2 | \eta^5 - C_5 H_2 - 4 - Si (CH_3)_3 | \eta^5 - C_5 H - 3, 5 - (CH (CH_3)_2)_2 | ZrCl_2 (1, 2 - (C_6 H_5)_2 Si)_2 | \eta^5 - C_5 H_2 - 4 - Si (CH_3)_3 | \eta^5 - C_5 H_2 - 4 - Si (CH_3)_3 | \eta^5 - C_5 H_2 - 4 - Si (CH_3)_2 | ZrCl_2 (1, 2-Me_2 Si)_2 | \eta^5 - C_5 H_2 - 4 - Si (CH_3)_3 | \eta^5 - C_5 H_3 | (1, 2-Me_2 Si)_2 (\eta^5 - C_5 H_2 - 3 - CH_3)_2 | TiCl_2 (1, 2-Me_2 Si)_2 (\eta^5 - C_5 H_2 - 3 - CH_3)_3 | TiCl_2 (1, 2-Me_2 Si)_2 (\eta^5 - C_5 H_3)_2 TiCl_2 (1, 2-Me_2 Si)_2 (\eta^5 - C_5 H_3)_3 TiCl_2 (1, 2-Me_2 Si)_2 (1, 2-Me_2 Si)_2 (1, 2-Me_2 Si)_2 (1, 2-Me_2 Si)_3 TiCl_2 (1, 2-Me_2 Si)_2 (1, 2-Me_2 Si)_2 (1, 2-Me_2 Si)_3 TiCl_2 (1, 2-Me_2 Si)_2 (1, 2-Me_2 Si)_3 TiCl_2 (1, 2-Me_2 Si)_2 (1, 2-Me_2 Si)_2 (1, 2-Me_2 Si)_3 TiCl_2 (1, 2-Me_2 Si)_2 (1, 2-Me_2 Si)_3 TiCl_2 (1, 2-Me_2 Si)_2 (1, 2-Me_2 Si)_3 TiCl_2 (1, 2-Me_2 Si)_2 (1, 2-Me_2 Si)_2 (1, 2-Me_2 Si)_3 TiCl_2 (1, 2-Me_2 Si)_2 (1, 2-Me_2 Si)_3 TiCl_2 (1, 2-Me_2 Si)_3 (1, 2-Me_2 Si)_3 (1, 2-Me_2 Si)_3 TiCl_2 (1, 2-Me_2 Si)_3 (1, 2-Me_2 Si)_3 TiCl_2 (1, 2-Me_2 Si)_3 (1, 2-Me_2 Si)_3 TiCl_2 (1, 2-Me_2 Si)_3 (1, 2-Me_2 Si)_3 (1, 2-Me_2 Si)_3 TiCl_2 (1, 2-Me_2 Si)_3 (1, 2-Me_2 Si)_3 TiCl_2 (1, 2-Me_2 Si)_3 (1, 2-Me_2 Si)_3 (1, 2-Me_2 Si)$ 

[0051]. [1k12]



[0052]

(式中、 $R^1 \sim R^3$  は、それぞれ H若しくは $C_{1-8}$  の脂肪族炭化水素基を示す。 X は、ハロゲン、 $C_{1-8}$  の脂肪族炭化水素基、 $C_{8-1}$  。の芳香族炭化水素基を示す。 M は、  $T_i$ 、 $Z_r$ 、 $H_f$  のいずれかの金属である。  $R^1 \sim R^3$  は、同時に同じであっても、異なっていても良い。)

[0053]

また、アルミノキサン類、ホウ素化合物及び有機アルミニウム化合物は、▲2▼で記載したものを用いることができる。

上記成分の使用量は、プロピレン1モル当り、2架橋性メタロセン化合物が5.0×10 $^{-7}$ ~5.0×10 $^{-8}$  モル、好ましくは1.0×10 $^{-6}$  ~1.0×10 $^{-4}$  モルであり、有機アルミニウム化合物が1.0×10 $^{-5}$ ~5.0モル、好ましくは1.0×10 $^{-3}$ ~0.1モルである。

[0054]

反応溶媒としては、重合反応に対して不活性で、かつ重合時に液状の溶媒を用いるのが望ましく、プロパン、プタン、ペンタン、ヘキサン、ヘプタン等の飽和脂肪族炭化水素;シクロプロパン、シクロヘキサン等の飽和脂環式炭化水素;ベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素等が挙げられる。

重合反応は、-100~90℃の温度で0.1~100時間、好ましくは-60~50℃で1~50時間行われる。

[0055]

前記▲4▼のニッケル、パラジウム等のジイミン錯体と、アルミノキサン類からなる触媒において、ニッケル、パラジウム等のジイミン錯体としては、例えば、一般式(11)~(14)で表される化合物などが挙げられる。

アルミノキサン類としては、例えば、メチルアルミノキサン、エチルアルミノキサン、ブ チルアルミノキサン等が挙げられる。

一般式 (11) ~ (14)

[0056]

【化13】

[0057]

(式中、XはClまたはメチル (Me) 基; Rは、メチル (Me) 基またはイソプロピル (i Pr) 基を示し、同時に同じであっても異なっていても良い。) 【0058】 反応溶媒としては、重合反応に対して不活性で、かつ重合時に液状の溶媒を用いるのが望ましく、プロパン、ブタン、ペンタン、ヘキサン、ヘプタン等の飽和脂肪族炭化水素;シクロプロパン、シクロヘキサン等の飽和脂環式炭化水素;ペンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素等が挙げられる。

[0059]

ニッケル、パラジウム等のジイミン錯体の使用量は、プロピレン1モル当り、 $1\times10^ ^{\circ}\sim0$ . 1  $^{\circ}\sim0$ . 1  $^{\circ}$   $^{\circ$ 

[0060]

前記▲5▼のチタン、ジルコニウム、ハフニウム等のフェノキシイミン錯体と、アルミノキサン類からなる触媒において、チタン、ジルコニウム、ハフニウム等のフェノキシイミン錯体としては、例えば、一般式(15)に示すような化合物などが挙げられる。アルミノキサン類としては、例えば、メチルアルミノキサン、エチルアルミノキサン、ブチルアルミノキサン等が挙げられる。

一般式(15)

 $[.0 \ 0 \ 6 \ 1]$ 

【化14】

20
Ti X
(15)
30

[0062]

(式中、R、R'はそれぞれC」、。のアルキル基で、XはF、Cl、Br又はIを示す。)

反応溶媒としては、重合反応に対して不活性で、かつ重合時に液状な溶媒を用いるのが望ましく、プロパン、ブタン、ペンタン、ヘキサン、ヘプタン等の飽和脂肪族炭化水素;シクロプロパン、シクロヘキサン等の飽和脂環式炭化水素;ベンゼン、トルエン、キシレン 40 等の芳香族炭化水素等が挙げられる。

[0063]

チタン、ジルコニウム、ハフニウム等のフェノキシイミン錯体の使用量は、プロピレン1 モル当り、 $1 \times 10^{-6} \sim 0$ .  $0 \times 10^{-6} \sim 0$ .

重合反応は、0~200℃の温度で0.5~100時間、好ましくは50~150℃で1~50時間行われる。

[0064]

前記▲6▼のチタン等のピロールイミン錯体と、アルミノキサン類からなる触媒において 50

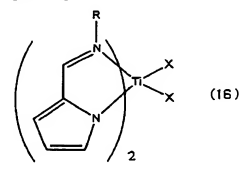
、チタン等のピロールイミン錯体としては、例えば、一般式 (16) に示すような化合物などが挙げられる。

アルミノキサン類としては、例えば、メチルアルミノキサン、エチルアルミノキサン、ブ チルアルミノキサン等が挙げられる。

一般式 (16)

[0065]

【化15】



[0066]

(式中、XはF、C1、BrまたはIのNロゲン原子; RはC1、S0 のアルキル基または 20 フェニル基を示す。)

[0067]

反応溶媒としては、重合反応に対して不活性で、かつ重合時に液状な溶媒を用いるのが望ましく、プロパン、ブタン、ペンタン、ヘキサン、ヘプタン等の飽和脂肪族炭化水素;シクロプロパン、シクロヘキサン等の飽和脂環式炭化水素;ベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素等が挙げられる。

[0068]

チタン等のピロールイミン錯体の使用量は、プロピレン1モル当り、 $1 \times 10^{-6} \sim 0$ .  $1 \times 10^{-6} \sim 5 \times 10^{-2} \times 10^{$ 

[0069]

本発明のポリプロピレンは、上記の触媒を用いて製造することができるが、好ましくは▲ 1 ▼~▲ 3 ▼、特に好ましくは▲ 1 ▼の触媒を用いて製造することができる。▲ 1 ▼~▲ 6 ▼の触媒を用いる場合、分子量調節剤として、水素、ジエチル亜鉛、Si-H結合含有化合物を添加することができる。また、▲ 1 ▼~▲ 6 ▼の触媒は、シリカ、アルミナ、ジルコニア、チタニア等の担体に担持して用いることができる。

[0070]

本発明に係るポリプロピレンは、 $^1$  3 C-NMRで測定したラセミダイアド [r] 値が 0 40.5 1~0.8 8の範囲であれば、エチレン、 $\alpha$ -オレフィンまたはジオレフィンを用いて共重合したコポリマーを 1 0 モル%未満含有しても良い。 $\alpha$ -オレフィンとしては、炭素数 4 ~8 のオレフィン、例えば、1 - ブテン、1 - へキセン、4 - メチルー1 - ペンテン、ジオレフィンは、炭素数 4 ~ 1 4 のジオレフィン、例えば、ブタジエン、1, 5 - へキサジエン、1, 7 - オクタジエン、1, 9 - デカジエン等が挙げられる。

[0071]

プロピレンーαーオレフィン共重合体が10モル%以上含まれると、そもそもポリプロピレン系材料との親和性が低下する。ポリプロピレンと充分な親和性をもたせるには、プロピレンの単独重合体を用いることが好ましい。

[0072]

本発明に係るポリプロピレンは、上記の方法で製造できるが、重量平均分子量 (Mw) は、5,000~400,000が好ましく、特に好ましくは10,000~250,000である。分子量分布 (Mw/Mn) は1.01~3.00、好ましくは1.1~2.5である。

[0073]

2. 変性ポリプロピレン

本発明の変性ポリプロピレンは、' \* C-NMRで測定したラセミダイアド [r] 値が 0.51~0.88の範囲にあるポリプロピレンを有機溶媒に溶解し、あるいは混練機中で、ラジカル反応開始剤の存在下、特定の変性剤 1種以上と反応させて得ることができる。【0074】

上記有機溶媒としては、プロパン、ブタン、ペンタン、ヘキサン、ヘプタン、オクタン、 ノナン、デカン、ドデカン等の飽和脂肪族炭化水素;シクロプロパン、シクロヘキサン等 の飽和脂環式炭化水素;ペンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素等が挙げられ る。

[0075]

また、ラジカル反応開始剤としては、アゾビスイソブチロニトリル、2,2ーアゾビス(2,4ージメチルバレロニトリル)などのアゾ系;過酸化ベンゾイル、tープチルパーオキシー2ーエチルヘキサノエート、2,5ージメチルー2,5ージーtーブチルパーオキシヘキサンなどの過酸化物を使用することができる

[0076]

変性剤としては、一般式 (3) で表される化合物として、(メタ)アクリル酸の他に、 ( メタ)アクリル酸の誘導体として、例えば、次のようなものが挙げられる。

[0077]

メチルアクリレート、エチルアクリレート、n-ブチルアクリレート、イソブチルアクリ レート、tープチルアクリレート、シクロヘキシルアクリレート、2ーエチルヘキシルア クリレート、nーオクチルアクリレート、トリフェニルメチルアクリレート、メチルメタ クリレート、エチルメタクリレート、n-ブチルメタクリレート、イソブチルメタクリレ ート、t ープチルメタクリレート、シクロヘキシルメタクリレート、2 ーエチルヘキシル メタクリレート、n-オクチルメタクリレート、トリフェニルメチルメタクリレートなど のアルキルエステル;グリシジルアクリレート、グリシジルメタクリレートなどのグリシ 30 ジルエステル:アクリル酸ナトリウム塩、アクリル酸カリウム塩、アクリル酸リチウム塩 、メタクリル酸ナトリウム塩、メタクリル酸カリウム塩、メタクリル酸リチウム塩などの (メタ)アクリル酸のアルカリ金属塩;アクリル酸クロリド、アクリル酸プロミド、αー クロローメチルアクリレート、メタクリル酸クロリド、メタクリル酸プロミド、αークロ ローメチルメタクリレートなど(メタ)アクリル酸のハロゲン化物:アクリルアミド、N ,N-ジメチルアクリルアミド、N,N-ジイソプロピルアクリルアミド、メタクリルア ミド、N. Nージメチルメタクリルアミド、N. Nージイソプロピルメタクリルアミド、 N, N-ジメチルアミノエチルアクリレート、N, N-ジメチルアミノエチルメタクリレ ートなどのアミノ基含有(メタ)アクリル酸誘導体;エチレングリコールジアクリレート 、ジエチレングリコールジアクリレート、ジプロピレングリコールジアクリレート、1. 4-プタンジオールジアクリレート、1,6-ヘキサンジオールジアクリレート、エチレ ングリコールジメタクリレート、ジプロピレングリコールジメタクリレート、1.4-ブ タンジオールジメタクリレート、1,6-ヘキサンジオールジメタクリレート、などのジ (メタ) アクリレート; 2 ーヒドロキシエチルアクリレート、3 ーヒドロキシプロピルア クリレート、4-ヒドロキシブチルアクリレート、トリメトキシシリルプロピルアクリレ ート、2-メトキシエチルアクリレート、2-ヒドロキシエチルメタクリレート、3-ヒ ドロキシプロピルメタクリレート、4-ヒドロキシブチルメタクリレート、2-メトキシ エチルメタクリレート、トリメトキシシリルプロピルメタクリレートなどのOH基又はア ルコキシ基含有 (メタ) アクリル酸誘導体; 2-イソシアナートエチルメタクリレート、

2-イソシアナートエチルアクリレートなどのイソシアナート基含有(メタ)アクリル酸 50

誘導体; エチレングリコールメタクリレートホスフェート、 2-メタクリロイロキシエチルホスホリルコリン、等の P 含有(メタ)アクリル酸誘導体が挙げられる。さらに、他の P 含有(メタ)アクリル酸誘導体としては、 $CH_2=C$  ( $CH_3$ )  $CO-O-CH_2-C$   $H_2$  ( $CH_2$  CI) -O-PO (OH)  $_2$  、 $CH_2=C$  ( $CH_3$ )  $CO-O-CH_2-C$   $H_2-O-PO$  (OH)  $-O-NH_3$  ( $CH_2$   $CH_2$  OH) 、なども挙げられる。 【0078】

本発明において、一般式 (3) で表される化合物としては、アクリル酸、メタクリル酸、 又はそれらのアルキルエステル、グリシジルエステル、及び〇H基又はアルコキシ基含有 (メタ)アクリル酸誘導体が好ましい。

[0079]

また、一般式 (4) で表される化合物としては、例えば、次のようなものが挙げられる。 アクリロニトリル、メタクリロニトリルなどのニトリル化合物;塩化ビニル、臭化ビニル、 点の化ビニル、よう化ビニル、塩化ビニリデン、ビニルスルホン酸ナトリウム塩、ビニルスルホン酸カリウム塩、ビニルスルホン酸リチウム塩、メチルビニルエーテル、エチルビニルエーテル、イソブチルビニルエーテル、ビニルピリジン、N-E=NU が これにピロリドン、アクロレイン、メチルビニルケトン、イソブチルビニルケトン、酢酸ビニル、プロピオン酸ビニル、酪酸ビニル、ビニルトリメチルシラン、ビニルトリエトキシシラン、ビニルアセトアミド、N-E=NU で、アリルクロリドなどのビニル化合物;スチレン、ヒドロキシスチレン、アミノスチレン、ジビニルベンゼン、ビニル安良、 で、カーメチルスチレン、 クロロメチルスチレン、 ローメチルスチレン、 カーメチルスチレン、 アセトキシスチレン、 カージメチルスチレン、 アセトオシスチレン、 カージメチルスチレンなどのスチレン誘導体;マレイン酸、シトラコン酸、マレイン酸ジメチル、マレイン酸ジエチル等の不飽和ジカルボン酸が挙げられる。

本発明において、一般式 (4) の化合物としては、スチレン誘導体が特に好ましい。

[0080]

ポリプロピレンを変性するには、ポリプロピレンをヘプタンやキシレンなどの有機溶媒に溶解するか混練機中で、必要に応じて、窒素雰囲気下において、 t ープチルパーオキシー 2 - エチルヘキサノエートなどのラジカル反応開始剤の存在下、変性剤と反応させる。

[0081]

本発明の変性ポリプロピレンにおいては、変性剤は、ポリプロピレン主鎖に対してグラフ 30 ト結合している。変性剤が2ヶ所以上に導入された場合は、主鎖のポリプロピレンに変性剤がランダムにペンダント構造として導入されたものとなる。

[0082]

例えば、ポリプロピレン主鎖の1ヶ所に、変性剤モノマーが1つ結合した場合は、n又はm=1のユニットが1つ結合した変性ポリプロピレンとなり、ポリプロピレン主鎖の3ヶ所に、変性剤モノマーが1つずつ結合した場合は、n又はm=1のユニットが3つ結合した変性ポリプロピレンとなる。また、ポリプロピレン主鎖の10ヶ所(ユニット)が変性され、そのうちn又はm=1のユニットが2ヶ所、n又はm=2のユニットが3ヶ所、n又はm=3のユニットが4ヶ所の場合、n又はmの合計が2+6+12=20の変性量の変性ポリプロピレンとなる。

本発明において、変性量は1~500であり、好ましくは1~400、より好ましくは1~300である。

[0083]

通常は変性剤1種を用いるが、2種以上を用いることもできる。2種以上を用いる場合、一般式(3)で表される化合物、或いは一般式(4)で表される化合物のいずれかの群から2種以上を選択する。さらに、2種以上の変性剤を予め混合してからポリプロピレンと反応させてもよいし、2段或いはそれ以上の多段で反応させてもよい。

[0084]

変性反応は、50~200℃、好ましくは60~160℃で行う。また、反応時間は0. 5時間以上、特に1~10時間が好ましい。反応時間が長いほど、ポリプロピレンの変性 50 剤の導入量が向上する。通常は1段階で変性反応させるが、2段階以上の多段で反応させてもよい。

### [0085]

上記の方法により、 $^{1}$   $^{3}$  C-NMRで測定したラセミダイアド [r] 値が $0.51\sim0.88$  の範囲にあるポリプロピレンを前記一般式(1) 又は(2) で表されるユニットで変性したポリプロピレンを製造することができる。

### [0086]

この変性ポリプロピレンは、ラセミダイアド [r]値が0.51以上のシンジオタクチック・ポリプロピレンをベースポリマーとするため、ポリプロピレンとの良好な親和性を維持しつつ、熱的安定性が高く、しかも、ラセミダイアド [r]値が0.88以下であるた 10め、溶剤への溶解性が高いという特徴を有している。

### [0087]

本発明の変性ポリプロピレンは、ポリプロピレンと他のポリマーとの相溶化剤、塗料、表面改質剤、プライマー、インキ、接着剤或いはコーティング剤などとして使用することができる。特に好ましい用途は、塗料、表面改質剤、プライマー、或いはコーティング剤である。

### [0088]

## 【実施例】

以下に実施例を示して、本発明を更に具体的に説明するが、本発明は、これらの実施例に より何ら限定されるものではない。

なお、本実施例、比較例中のポリマーの分析は、次に示す評価方法に基づいて行った。

# [0089]

## (1) 分子量の測定

分子量の測定は、Waters社製GPC(ゲルパーミエーションクロマトグラフィー)モデル150を用いた。その測定条件は、溶媒がoージクロルベンゼン、測定温度が135℃、溶媒流速が1.0ml/分である。カラムは、東ソー社製の単分散ポリスチレン標準試料を用い、ポリスチレンの検量線を求め、これによりユニバーサル法でポリプロピレンの検量線を作成し、ポリプロピレンの分子量を測定した。

### [0090]

# (2) 立体規則性の測定

 $^{13}$  C-NMRは、V a r i a n社製 XL-200型 NMR (PFTパルスフーリエ変換装置付き)を用い、50 MHz、120  $^{\circ}$  C、パルス幅8.  $2\mu$  S  $\pi$   $\cancel{/}$  3、パルス間隔4秒、積算回数 500 0の条件で、立体規則性を測定した。試料は、トリクロルベンゼンとベンゼン (2:1) の混合溶液に溶解して調整した。

# [0091]

(3) ポリプロピレンへの変性剤導入量(官能基の数/ポリプロピレン1分子)の測定 赤外線吸収スペクトル(IR)測定により、吸収ピークの解析により導入量を測定した。 IR測定には、日本分光社製のFT/IR-470を用いて、フィルム状にしたポリマー を使用した。これにより、n又はmの合計数に相当する官能基数が測定される。

### [0092]

## [実施例1]

### (1) プロピレンの重合

十分に窒素置換された撹拌機のついた21の4つ口フラスコに、トルエン150mlと2mol/lのジエチルアルミニウムクロライドのトルエン溶液100mlを入れ、プロピレン8.3molを導入した後、攪拌しながら-80℃に冷却した。

次に、-80℃を維持したまま、0.1mol/lのトリス(2-メチル-1,3-ブタンジオナト)バナジウムのトルエン溶液20mlを加え、重合を開始した。15時間重合後、撹拌を停止し、-78℃に冷却した21のエタノール-塩酸溶液に反応液を注いだ。生成したポリマーを11のエタノールで5回洗浄し、室温で減圧乾燥し、27gのポリマーを得た。

40

20

30

得られたポリマーをGPCで分析したところ、重量平均分子量(Mw)が68,000、重量平均分子量と数平均分子量の比(Mw/Mn)が1.5であった。さらに得られたポリマーの立体規則性を $1^3C-NMR$ で分析したところ、ラセミダイアド [r] 値は、0.79であった。

プロピレンの重合条件、重合して得られたポリマーの分析結果を表1に示す。

[0093]

【表1】

With   V(mbd) y/(3.5)		<b>他</b> 媒(mmol)	即触媒(mmol)	電子供与体 (mmol/l)	<b>選度</b> (%)	(H)	時間(h) 収量(g)	Mw × 10⁴	Mw	E
V(mbd) g/(35)         AI(C₂H <sub>6</sub> )₂CIV(45)         —         -60         3         44         5.3         1.2           V(mbd) g/(35)         AI(C₂H <sub>6</sub> )₂CIV(60)         —         -60         2         81         44         1.4         1.4           V(mbd) g/(0.7)         AI(C₂H <sub>6</sub> )₂CIV(60)         ℑエチルエーブル/60)         -60         2         73         6.8         1.2           V(mbd) g/(3.5)         AI(C₂H <sub>6</sub> )₂CIV(60)         デトラヒドロピラン/(7.0)         -60         1         56         6.9         1.2           V(mbd) g/(0.5)         AI(C₂H <sub>6</sub> )₂CIV(60)         デトラヒドロピラン/(7.0)         -60         1         56         8.9         1.3           V(mbd) g/(0.5)         AI(C₂H <sub>6</sub> )₂CIV(50)         —         -78         3         52         8.8         1.4           V(mbd) g/(1.0)         AI(C₂H <sub>6</sub> )₂CIV(50)         —         -78         3         52         8.9         1.7           V(mbd) g/(1.0)         AI(C₂H <sub>6</sub> )₂CIV(50)         —         -78         3         52         8.9         1.7           V(mcsec) g/(50)         AI(C₂H <sub>6</sub> )₂CIV(50)         —         -78         3         9.4         2.6         1.1           V(scesc) g/(50)         AI(C₂H <sub>6</sub> )₂CIV(50)         —         -78	<b>张</b> 宫	V(mbd) <sub>3</sub> /(2.0)	AI(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CI/(200)	1	-80	15	12	8.8	1.5	0.79
V(mbd) <sub>3</sub> /(3.5) Al(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>2</sub> Cl/(60) —	2	V(mbd) <sub>3</sub> /(3.5)	AI(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>2</sub> CI/(45)	ı	09-	က	44	5.3	1.2	8.0
$V(mbd)_3/(0.7)$ AI( $C_2H_0$ , $C_2I/(60)$ $Y=YUBY-YPL^{1}I$ $-60$ 8 46 13 1.4 $V(mbd)_3/(3.5)$ AI( $C_2H_0$ , $C_2I/(60)$ $Y=F_1UE-F_1I/(60)$ $-60$ 2 73 6.8 1.2 $V(mbd)_3/(3.5)$ AI( $C_2H_0$ , $C_2I/(60)$ $F_1F_1EF_2F_2I/(7.0)$ $-60$ 1 5.6 6.9 1.5 $V(mbd)_3/(3.5)$ AI( $C_2H_0$ , $C_2I/(50)$ $-F_1F_1EF_2F_2I/(7.0)$ $-60$ 8 5.6 9.9 1.7 $V(mbd)_3/(3.0)$ AI( $C_2H_0$ , $C_2I/(3.0)$ 3- $\mathcal{F}DI/(\mathcal{F}I/(2.0))$ $-G$ 6.9 8 5.0 1.7 $V(acac)_3/(5.0)$ AI( $C_2H_0$ , $C_2I/(5.0)$ $-G$ 6.9 1.0 1.1 $V(acac)_3/(5.0)$ AI( $C_2H_0$ , $C_2I/(5.0)$ $-G$ 6.9 1.0 1.1 $V(acac)_3/(5.0)$ AI( $C_2H_0$ , $C_2I/(5.0)$ $-G$ 6.9 8 5.2 1.4 $V(acac)_3/(5.0)$ AI( $C_2H_0$ , $C_2I/(5.0)$ $-G$ 6.9 8 5.2 1.4 $V(acac)_3/(5.0)$ AI( $C_2H_0$ , $C_2I/(5.0)$ $-G$ 6.9 8 4.3 1.0 1.1 $V(acac)_3/(5.0)$ AI( $C_2H_0$ , $C_2I/(5.0)$ $-G$ 6.9 8 4.3 1.0 1.1 $V(acac)_3/(5.0)$ AI( $C_2H_0$ , $C_2I/(5.0)$ $-G$ 6.9 8 4.3 1.0 1.1 $V(acac)_3/(5.0)$ AI( $C_2H_0$ , $C_2I/(5.0)$ $-G$ 6.9 8 4.3 1.0 1.7 $V(acac)_3/(5.0)$ AI( $C_2H_0$ , $C_2I/(5.0)$ $-G$ 6.9 8 5.7 1.8 $V(acac)_3/(5.0)$ AI( $C_2H_0$ , $C_2I/(5.0)$ $-G$ 6.0 8 5.7 1.8 $V(acac)_3/(5.0)$ AI( $C_2H_0$ , $C_2I/(5.0)$ $-G$ 6.0 8 4.3 1.0 1.7 $V(acac)_3/(5.0)$ AI( $C_2H_0$ , $C_2I/(5.0)$ $-G$ 6.0 8 4.3 1.0 1.7 $V(acac)_3/(5.0)$ AI( $C_2H_0$ , $C_2I/(5.0)$ $-G$ 6.0 8 8 9.7 3.7 2 $V(acac)_3/(5.0)$ AI( $C_2H_0$ , $C_2I/(5.0)$ $-G$ 6.0 8 9.7 3.7 2 $V(acac)_3/(5.0)$ AI( $C_2H_0$ , $C_2I/(5.0)$ $-G$ 6.0 15 8.2 1.3 2 $V(acac)_3/(5.0)$ AI( $C_2H_0$ , $C_2I/(5.0)$ $-G$ 6.0 15 8.2 1.3 2	က	V(mbd) <sub>3</sub> /(3.5)	AI(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>2</sub> CI/(60)	ı	-20	2	18	4.4	1.4	0.78
V(mbd) 3/(3.5)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>2</sub> CI/(60)         ∴I∓/LI-¬IL/(60)         -60         2         73         6.8         1.2           V(mbd) 3/(3.5)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>2</sub> CI/(60)         ¬F∋EFBE¬√(7.0)         -50         I         56         6.8         1.5           V(mbd) 3/(1.0)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>2</sub> CI/(30)         3-¬¬¬¬         -78         3         52         88         1.4           V(mbd) 3/(1.0)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>2</sub> CI/(30)         3-¬¬¬         -60         8         56         9.9         1.7           V(mccac) 3/(5.0)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>2</sub> CI/(50)         -         -78         3         9.4         2.6         1.1           V(acac) 3/(5.0)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>2</sub> CI/(50)         -         -65         10         24         14         1.2           V(acac) 3/(10)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>2</sub> CI/(50)         -         -         -65         10         24         14         1.2           V(acac) 3/(10)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>2</sub> CI/(50)         -         -         -         18         19         1.1           V(acac) 3/(10)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>2</sub> CI/(50)         -         -         -         18         19         11           V(acac) 3/(10)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) CI <sub>2</sub> /(50)	4	V(mbd) <sub>3</sub> /(0.7)	AI(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>2</sub> CI/(60)	フタル観ジインプロピル (12)	09-	8	46	13	1.4	0.8
V(mbd) <sub>3</sub> /(3.5)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>0</sub> , CI/(60)         ∓トラヒドロピラン/(7.0)         -50         I         56         6.9         1.5           V(mbd) <sub>3</sub> /(0.5)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>0</sub> , CI/(30)         3-プロパン/(12)         -60         8         56         9.9         1.7           V(mbd) <sub>3</sub> /(1.0)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>0</sub> , CI/(30)         3-プロパン/(12)         -60         8         56         9.9         1.7           V(acac) <sub>3</sub> /(5.0)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>0</sub> , CI/(50)         -         -78         3         9.4         2.6         1.1           V(acac) <sub>3</sub> /(5.0)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>0</sub> , CI/(50)         -         -65         10         24         14         12           V(acac) <sub>3</sub> /(5.0)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>0</sub> , CI/(50)         -         -65         10         24         14         12           V(acac) <sub>3</sub> /(5.0)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>0</sub> , CI/(50)         -         -         -65         19         62         14           V(acac) <sub>3</sub> /(1.0)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>0</sub> , CI/(50)         -         -         -         15         10         1.1           V(acac) <sub>3</sub> /(1.0)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>0</sub> , CI/ <sub>5</sub> /(50)         -         -         -         -         18         43         10         1.1           V(acac) <sub>3</sub> /(50)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>0</sub> , CI/	ഹ	V(mbd) <sub>3</sub> /(3.5)	AI(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>2</sub> CI/(60)	ジエチルエーテル/(6.0)	09-	2	73	6.8	1.2	7.0
V(mbd) <sub>3</sub> /(0.5)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>2</sub> CI/(50)         -         -78         3         62         8.8         1.4           V(mbd) <sub>3</sub> /(1.0)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>2</sub> CI/(250)         3-7 $\Box$ V(1.2)         -60         8         56         9.9         1.7           V(acac) <sub>3</sub> /(5.0)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>2</sub> CI/(50)         -         -78         3         8.4         2.6         1.1           V(acac) <sub>3</sub> /(5.0)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>2</sub> CI/(50)         -         -65         10         24         14         1.2           V(acac) <sub>3</sub> /(5.0)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>2</sub> CI/(50)         -         -48         2         19         1.4         1.2           V(acac) <sub>3</sub> /(5.0)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>2</sub> CI/(50)         -         -         -8         8.5         5.2         1         1.1           V(acac) <sub>3</sub> /(10)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>2</sub> CI/(50)         -         -         -         -         -         1.1         1.1           V(acac) <sub>3</sub> /(10)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>1,5</sub> CI <sub>1,5</sub> (30)         -         -         -         8         9.7         3.7         2           V(acac) <sub>3</sub> /(50)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )CI <sub>2</sub> /(50)         -         -         -         8         9.7         3.7         2           V(acac) <sub>3</sub> /(50)	9	V(mbd) <sub>3</sub> /(3.5)	AI(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CI/(60)	テトラヒドロピラン/(7.0)	-20	-	28	6.9	1.5	7.70
V(mbd) $_{3}/(1.0)$ AI( $C_{2}H_{5})_{2}CI/(30)$ $_{3}$ - $_{3}$ - $_{4}$ - $_{4}$ (1.2)         -60         8         56         9.9         1.7           V(acac) $_{3}/(5.0)$ AI( $C_{2}H_{5})_{2}CI/(50)$ -         -78         3         9.4         2.6         1.1           V(acac) $_{3}/(5.0)$ AI( $C_{2}H_{5})_{2}CI/(50)$ -         -65         10         24         14         12           V(acac) $_{3}/(5.0)$ AI( $C_{2}H_{5})_{2}CI/(50)$ -         -48         2         19         62         14         12           V(acac) $_{3}/(5.0)$ AI( $C_{2}H_{5})_{2}CI/(50)$ -         -78         85         5.2         1         1.2           V(acac) $_{3}/(1.0)$ AI( $C_{2}H_{5})_{1,5}CI/(50)$ -         -60         8         43         10         1.1           V(acac) $_{3}/(1.0)$ AI( $C_{2}H_{5})CI_{2}/(50)$ -         -60         8         43         10         1.7           V(acac) $_{3}/(5.0)$ AI( $C_{2}H_{5})CI_{2}/(50)$ -         -         -78         8         9.7         3.7         2           V(acac) $_{3}/(5.0)$ AI( $C_{2}H_{5})CI_{2}/(5.0)$ AI( $C_{2}H_{5})CI_{2}/(5.0)$ -         -         - <td>7</td> <td>V(mbd)<sub>3</sub>/(0.5)</td> <td>AI(C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)<sub>2</sub>CI/(50)</td> <td>ı</td> <td>-78</td> <td>ဗ</td> <td>52</td> <td>8.8</td> <td>1.4</td> <td>0.82</td>	7	V(mbd) <sub>3</sub> /(0.5)	AI(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>2</sub> CI/(50)	ı	-78	ဗ	52	8.8	1.4	0.82
$V(acac)_3/(50) \qquad AI(C_2H_5)_2CI/(250) \qquad \qquad -78 \qquad 3 \qquad 9.4 \qquad 2.6 \qquad 1.1$ $V(acac)_3/(50) \qquad AI(C_2H_5)_2CI/(50) \qquad \qquad -65 \qquad 10 \qquad 2.4 \qquad 14 \qquad 1.2$ $V(acac)_3/(50) \qquad AI(C_2H_5)_2CI/(50) \qquad \qquad -78 \qquad 15 \qquad 43 \qquad 10 \qquad 1.1$ $V(acac)_3/(10) \qquad AI(C_2H_5)_2CI/(50) \qquad \qquad -78 \qquad 8.5 \qquad 5.2 \qquad 1 \qquad 1.2$ $V(acac)_3/(10) \qquad AI(I-C_4H_5)_2CI/(50) \qquad \qquad -78 \qquad 8.5 \qquad 5.2 \qquad 1 \qquad 1.2$ $V(acac)_3/(10) \qquad AI(I-C_4H_5)_2CI/(50) \qquad \qquad -60 \qquad 8 \qquad 43 \qquad 10 \qquad 1.7$ $V(acac)_3/(50) \qquad AI(C_2H_5)CI_5/(50) \qquad \qquad -78 \qquad 8 \qquad 9.7 \qquad 3.7 \qquad 2$ $V(acac)_3/(50) \qquad AI(C_2H_5)CI_2/(50) \qquad \qquad -78 \qquad 8 \qquad 9.7 \qquad 3.7 \qquad 2$ $V(acac)_3/(50) \qquad AI(C_2H_5)CI_2/(50) \qquad \qquad -78 \qquad 8 \qquad 9.7 \qquad 3.7 \qquad 2$ $V(acac)_3/(50) \qquad AI(C_2H_5)CI_2/(50) \qquad \qquad -78 \qquad 8 \qquad 9.7 \qquad 3.7 \qquad 2$ $V(acac)_3/(50) \qquad AI(C_2H_5)CI_2/(50) \qquad \qquad -78 \qquad 8 \qquad 9.7 \qquad 3.7 \qquad 2$ $V(acac)_3/(50) \qquad AI(C_2H_5)CI_2/(50) \qquad \qquad -78 \qquad 8 \qquad 9.7 \qquad 3.7 \qquad 2$ $V(acac)_3/(50) \qquad AI(C_2H_5)CI_2/(50) \qquad \qquad -78 \qquad 8 \qquad 9.7 \qquad 3.7 \qquad 2$	æ	V(mbd) <sub>3</sub> /(1.0)	AI(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CI/(30)	3-プロパンン/(12)	09-	ھ	26	9.9	1.7	0.81
V(acac) <sub>3</sub> /(50)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CI/(50)         —         -65         10         24         14         1.2           V(acac) <sub>3</sub> /(50)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CI/(50)         —         -48         2         19         62         1.4           V(acac) <sub>3</sub> /(50)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CI/(50)         —         -78         15         43         10         1.1           V(acac) <sub>3</sub> /(10)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CI/(50)         —         -78         8.5         5.2         1         1.2           V(acac) <sub>3</sub> /(10)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CI/(50)         —         -78         8.5         5.2         1         1.2           V(acac) <sub>3</sub> /(10)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>1,5</sub> CI/ <sub>5</sub> Ol         —         -60         8         43         10         1.1           V(acac) <sub>3</sub> /(50)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )CI <sub>2</sub> /(50)         —         -78         8         9.7         3.7         2           V(acac) <sub>3</sub> /(50)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )CI <sub>2</sub> /(50)         —         -78         8         9.7         1.8           V(acac) <sub>3</sub> /(50)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )CI <sub>2</sub> /(50)         —         -78         8         9.7         1.8           V(acac) <sub>3</sub> /(50)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )CI <sub>2</sub> /(50)         —         -78         8         9.7	တ	V(acac) <sub>3</sub> /(5.0)	AI(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>2</sub> CI/(250)	•	-78	ဗ	9.4	2.6	1:1	0.81
V(acac) <sub>3</sub> /(5.0)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>b</sub> ) <sub>2</sub> CI/(50)          -48         2         19         62         1.4           V(acac) <sub>3</sub> /(5.0)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>b</sub> ) <sub>2</sub> CI/(50)         ★\$/-I//(5.0)         -78         15         43         10         1.1           V(acac) <sub>3</sub> /(10)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>b</sub> ) <sub>2</sub> CI/(50)         -         -78         8.5         5.2         1         1.2           V(acac) <sub>3</sub> /(10)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>b</sub> ) <sub>2</sub> CI/(50)         -         -78         8.5         5.2         1         1.2           V(acac) <sub>3</sub> /(10)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>b</sub> ) <sub>2</sub> CI/(50)         -         -60         8         43         10         1.7           V(acac) <sub>3</sub> /(50)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>b</sub> )CI <sub>2</sub> /(50)         -         -78         8         9.7         3.7         2           V(acac) <sub>3</sub> /(50)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>b</sub> )CI <sub>2</sub> /(50)         -         -78         8         9.7         1.8           VCI <sub>4</sub> /(20)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>b</sub> )CI <sub>2</sub> /(50)         -         -         -78         8         9.7         1.8           VCI <sub>4</sub> /(50)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>b</sub> )CI <sub>2</sub> /(50)         -         -         -         60         8         9.7         1.8         1.8           VCI <sub>4</sub> /(50)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>b</sub> )CI <sub>2</sub> /(50)         -	2	V(acac) <sub>3</sub> /(5.0)	AI(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CI/(50)	1	-65	0	24	14	1.2	9.0
$V(acac)_3/(50)$ $AI(C_2H_5)_2CI/(50)$ $\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{$	=	V(acac) <sub>3</sub> /(5.0)	AI(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CI/(50)	1	-48	2	19	6.2	1.4	0.8
· V(acac) <sub>3</sub> /(10)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> Br/(50)         -         -78         8.5         5.2         1         1.2           V(acac) <sub>3</sub> /(10)         AI(I-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> CI/(50)         -         -78         15         19         14         1.1           V(acac) <sub>3</sub> /(10)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>1,5</sub> CI <sub>1,5</sub> /(30)         -         -60         8         43         10         1.7           V(acac) <sub>3</sub> /(50)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )CI <sub>2</sub> /(50)         -         -78         8         9.7         3.7         2           VCI <sub>4</sub> /(2.0)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )CI <sub>2</sub> /(20)         7=.y-1/(5.0)         2         15         5.7         1.8           VCI <sub>4</sub> /(5.0)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )Br <sub>2</sub> /(50)         -         -60         15         8.2         1.3         2	12	V(acac) <sub>3</sub> /(5.0)	AI(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>2</sub> CI/(50)	メタノール/(5.0)	-78	15	43	10	1.1	0.79
V(acac) <sub>3</sub> /(10)         AI(i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> CI/(50)         -         -78         15         19         14         1.1           V(acac) <sub>3</sub> /(50)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>1,5</sub> CI <sub>1,5</sub> /(30)         -         -60         8         43         10         1.7           V(acac) <sub>3</sub> /(50)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )CI <sub>2</sub> /(50)         -         -78         8         9.7         1           VCI <sub>4</sub> /(20)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )CI <sub>2</sub> /(20)         7=./-I <sub>1</sub> /(5.0)         -70         2         15         5.7         1.8           VCI <sub>4</sub> /(5.0)         AI(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )Br <sub>2</sub> /(50)         -         -60         15         8.2         1.3         2	13	· V(acac) <sub>3</sub> /(10)	AI(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> Br/(50)	-	-78	8.5	5.2	1	1.2	99.0
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14	V(acac) <sub>3</sub> /(10)	AI(i-C4H9)2CI/(50)	_	-78	15	19	14	1.1	0.7
$V(acac)_3/(50)$ $AI(C_2H_5)CI_2/(50)$ $ -78$ $8$ $9.7$ $2$ $2$ $VCI_4/(2.0)$ $AI(C_2H_5)CI_2/(2.0)$ $7=y-J_1/(5.0)$ $7=y-J_1/(5.0)$ $7=y-J_1/(5.0)$ $1.8$ $1.8$ $1.8$ $VCI_4/(5.0)$ $AI(C_2H_5)Br_2/(5.0)$ $   -$	15	V(acac) <sub>3</sub> /(1.0)	AI(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>1.5</sub> Cl <sub>1.5</sub> /(30)	ı	09-	8	43	10	1.7	0.82
$VCI_4/(2.0)$ AI( $C_2H_5$ )CI <sub>2</sub> /(20) $7=y-J_1/(5.0)$ 2       15       5.7       1.8 $VCI_4/(5.0)$ AI( $C_2H_5$ )Br <sub>2</sub> /(50)       —       —       —60       15       8.2       1.3       2	91	V(acac) <sub>3</sub> /(5.0)	AI(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )CI <sub>2</sub> /(50)	-	-78	8	9.7	3.7	2	0.82
VCI <sub>4</sub> /(5.0) AI(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )Br <sub>2</sub> /(50) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	11	VCI4/(2.0)	AI(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )CI <sub>2</sub> /(20)	アニソール/(5.0)	0٤-	2	15	5.7	1.8	0.87
	8	VCI4/(5.0)	AI(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )Br <sub>2</sub> /(50)	1	9	15	8.2	1.3	2	0.65

20

30

40

【0094】 【表2】

# [0095]

(2)ポリプロピレンへの変性剤の導入

重合により得られたポリプロピレン 2 gに対して、事前に窒素バブリングしたキシレン 2 0 gを添加し、攪拌機でポリプロピレンが完全に溶解するまで室温で攪拌した。 窒素雰囲気下、メチルメタクリレート 1.0 g、及びラジカル反応開始剤の t - ブチルパーオキシー 2 - エチルヘキサノエート 0.0 5 gを加え、 2 分間混合した後、オイルバス 50

を用いて反応系を加熱し、系内温度が60℃に到達後、3時間攪拌を続けた。 その後、オイルバスを下げ、直ちに室温のキシレンを50ml加えた。このキシレン溶液 を600mlのメタノールに注ぎ、ポリマーを沈殿させた後、当該ポリマーを取り出し、 150mlのヘプタンに溶解した。このヘプタン溶液を分液ロートに移し、50mlのメ タノールを加えて、分液ロートをよく振り、静置、分液を行った。この操作を3回繰り返 した後、ヘプタン層のみを回収し、十分乾燥することにより、ポリマーを得た。 【0096】

得られたポリマーを I R 測定したところ、 1730 c m<sup>-1</sup> 付近にエステルに由来する吸収ピークが観測された。その吸収強度から、ポリプロピレンへの変性剤の導入量を求めたところ、 15個/鎖 (n=15) であることが明らかとなった。 150 c m 10 H 10 N M R を測定したところ。 150 n m 付近にメチルエステルのメトキシブ

また、<sup>1</sup> H-NMRを測定したところ、3.5ppm付近にメチルエステルのメトキシプロトンに由来するピークが観測された。これらのNMR分析、IR分析の結果から、メチルメタクリレートユニットがポリプロピレン鎖に導入されていることが確認された。ポリプロピレンの変性条件、得られた変性ポリマー中の変性剤の導入量を表3に示す。

[0097]

【表3】

				99	44.88	0 4 5 45
	変性剤/(g)	ランカル配給強/(g)	(3)/禁侠	<u>ရ</u> ပ်	3	#人類 (mol/mol-PP)
京   1981	メチルメタクリレート/(1.0)	(50'0)/イーエノチキンルモエーSージャオーシルモデッ	サンフン (20)	99	3.0	15.0
7	メチルメタクリレート/(0.5)	トブチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエート/(0.05)	デカン(5)	83	5.0	4.6
က	メチルメタクリレート/(0.1)	2.5-ジメチル-2.5-ジャ-ブチルパーオキシヘキサンパロの1	サシフン (20)	136	2.0	0.1
4	アクリルニトリル/(0.1)	トブチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエート/(0.05)	くキサン (0)	8	3.0	1.7
2	アクリルアミド/(0.2)	トプチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエート/(0.05)	トドエン (18)	93	4.0	2.6
9	シクロヘキシルアクリレート/(0.5)	アゾビスインプチロニトリル/(0.05)	くもかく (20)	8	5.0	9.6
_	ヘキサンジオールジアクリレート/(02)	トブチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエート/(0.05)	サンフン (20)	93	4.0	1.5
8	ヘキサンジオールジアクリレート/(0.5)	2.5-ジメチル-2.5-ジャブチルパーオキシヘキサンパ0.05)	ドテカン(20)	196	4.0	-
6	ヘキサンジオールジアクリレート/(0.8)	2,5-ジメチル-2,5-ジャ-ブチルバーオキシヘキサンバ0.05)	デカン(5)	138	5.0	1.9
10	ポリエチレングリコールジアクリレート /(1.0)	2,5-ジメチル-2,5-ジャーブチルパーオキシヘキサン/(0,05)	デカン(10)	138	9	5.1
11	ジメチルアミノエチルアクリレート/(1.0)	トプチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエート/(0.05)	デカン(20)	8	4.0	1.2
12	ポリブロピレングリーEリグアンリート /(1.0)	トブチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエート/(0.05)	ヘブタン(20)	93	3.0	1.1
13	2-イソシアナートエチルメタクリレート /(0.5)	トプチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエート/(0.05)	オクタン(20)	93	10	1.3
14	インブチルメタクリレート/(0.5)	トブチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエート/(0.05)	ヘプタン(20)	93	4.0	12
15	インプチルメタクリレート/(0.4)	(50'0)/イーエノチキンルチエ-2-ペキキーシバルチビッ	サシフン (20)	93	0.4	6.7
	ポリプロピレン1分子当りの変性剤の導入。	ポリプロピレン1分子当りの変性剤の導入量(ポリプロピレン1分子当りに導入された変性剤n又はmの合計数)	mの合計数)			
	31	2	1			
		O	.0			

【0098】 【麦4】

20

30

· 40

	<b>変性剂/(g)</b>	ラジカル開始剤/(g)	海媒/(g)	(SC)	(H)	導入量 (mol/mol-PP)
紙座	インブチルメタクリレート/(0.5)	アゾビスイソブチロニトリル/(0.05)	ヘキサン(20)	09	5.0	2.6
5	p-アセトキシスチレン/(0.5)	2,5-ジメチル-2,5-ジャープチルバーオキシヘキサン/0.05)	デカン(20)	138	5.0	1.7
22	p-メチルスチレン/(1.0)	アゾピスインプチロニトリル/(0.05)	へキサン(20)	09	8.0	3.2
65	p-メチルアミノメチルスチレン/(0.5)	アゾビスインプチロニトリル/(0.05)	オクタン(20)	09	5.0	1.5
8	ピニルゼリジン/(0.8)	トプチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエート/(0.05)	トルエン(10)	93	4.0	1.3
2	ピニルゼロリドン/(0.5)	トプチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエート/(0.05)	ヘプタン(10)	93	5.0	1:1
22	酢酸ビニル/(0.5)	たブチルパーオキジー2-エチルヘキサノエート/(0.05)	<b>ヘブタン(10)</b>	09	5.0	1.0
23 <sup>b)</sup>	イソブチルメタクリレート/(1.5)	トブチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエート(計0.06)	デカン(5)	18	6+8	39
240)	インブチルメタクリレート/(計1.5)	トプチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエート/(0.05)→ 2,5-ジメチル-2,5-ジャプチルパーオキシヘキサン /(0.05)	キシレン(20)	81 <del>↓</del>	4.0→	53
25	アクリル酸/(1.0)	トブチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエート/(針0.06)	(01)ベエイイイ	69	4.0	5.1
56	メタクリル酸/(1.0)	アゾビスインプチロニトリル/(0.05)	オクタン(20)	09	4.0	1.4
12	ブタンジオールジアクリレート/(0.4)	トブチルバーオキシ-2-エチルヘキサノエート/(0.05)	デカン(20)	09	3.0	8.1
88	エチレングリコールジメタクリレート/(220)	トブチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエート/(0.2)	オクタン(20)	93	4.0	22
9	ラジカル反応開始剤のtーブチルパー	ラジカル反応開始剤のtーブチルバーオキシー2ーエチルヘキサノエートを0.02g海加し、3時間反応させる操作を3回繰り返した。	間反応させる	最作を3	(6番り)	属した。
ં	イソブチルメタクリレートO. 5gとtーブ	インブチルメタクリレートO. 5gとtーブチルパーオキシー2ーエチルヘキサノエートO. 05gを添加し、81°Cで反応させた後、	加し、81°Cであ	応させ	た後、	

【0099】 【表5】

j							
	変性剤/(g)	ラジカル配格色(g)	治媒/(g)	温(い)	(4)	導入量 (mol/mol-PP)	
K版 929	グリシジルメタクリレート/(2.0)	トブチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエート/(02)	キシレン(20)	93	2.0	3.3	
စ္က	ヒドロキシエチルメタクリレート/(0.8)	トプチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエート/(0.2)	デカン(10)	93	4.0	1.2	
. <del>.</del>	ブタンジオールジアクリレート/(0.5)→グリ シジルメタクリレート/(1.0)	トプチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエート/0.05) →2,5-ジメチル-2,5-ジャプチルパーオキシヘキサン /(0.05)	デカン(20)	93→	2.0→3.0	12	
(Z <sub>0</sub> )	ヒドロキシエチルメタクリレート/(1.5)+ブタングオールジアクリレート/(1.0)	2.5-ジメチル-2.5-ジャプチルバーオキシヘキサンバ0.05)	デカン(20)	138	4.0	23	
330	アクリル酸/(0.5)+マレイン酸/(1.5)	25-ジメチル-25+プチルパーオキシヘキサン	デカン(20)	138	6.0	4.2	_
34	マレイン酸/(1.0)	トブチルバーオキジ-2-エチルヘキサノエート/(0.05)	デカン(20)	93	3.0	2.6	_
35	nーブチルアクリレート/(2.0)	トプチルパーオキシー2-エチルヘキサノエート/(0.1)	デカン(25)	106	4.0	252	_
36	nーブチルアクリレート/(1.0)	トプチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエート/(0.08)	サシフン(30)	106	2.0	121	
37	エチレングリコールメタクリレートホス フェート/(0.2)	トブチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエート/(0.05)	デカン(20)	106	2.0	3.5	
が所	メチルメタクリレート/(1.0)	トブチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエート/(0.05)	キシレン(20)	60	3.0	~0	
2	メチルメタクリレート/(1.0)	トプチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエート/(0.05) トルエン(15)	トルエン(15)	93	5.0	0~	
	ブタンジオールジアクリレート0. 5gとtーブグリシジルメタクリレート1. 0gと2, 5ージン導入量は両変性割合計の値を示した。	ブタンジオールジアクリレートO. 5gとtーブチルパーオキシー2ーエチルヘキサノエートO. 05gを加え、93°Cで2時間反応させた後、 グリシジルメタクリレート1. 0gと2, 5ージメチルー2, 5ージーtーブチルパーオキシヘキサンO. 05gを加え、138°Cで3時間反応させた。 導入量は両変性剤合計の値を示した。	加え、83°Cで  5gを加え、1	2時間538℃で	2氏させ3時間5	た後、に応きせた。	•
_	ヒドロキシメタクリレート1.5g、ブタンジオ-0.05gを添加し、138°Cで4時間反応させ	ヒドロキシメタクリレート1. 5g、ブタンジオールジアクリレート1. 0g、及び2, 5ージメチルー2, 5ージーtーブチルパーオキシヘキサン0. 05gを添加し、138℃で4時間反応させた。導入量は両変性剤合計の値を示した。	・ジー・ナーブチ	1618-1	オキンク	<b>キャン</b>	
	アクリル酸0. $6 g 及びマレイン酸1. 6 gに対138でで6時間反応させた。導入量は両質$	アクリル酸0. 5g及びマレイン酸1. 5gに対して、2, 6ージメチルー2, 6ージーtーブチルパーオキシヘキサン0. 05gを添加し、138°Cで6時間反応させた。導入量は両変性剤合計の値を示した。	ドッヘキサンの	). 05gž	を添加し		
	30 40	20	10				

[0100]

(3)変性ポリプロピレンの評価

得られたメタクリル酸メチル変性ポリプロピレンについて、有機溶剤への溶解性及びポリプロピレンに対する親和性を以下の手法にて評価した。

[0101]

(3-1) 有機溶剤への溶解性

50mlの三角フラスコに20mlのトルエン及び実施例1で得られたポリマー1gを加え、室温で5時間攪拌したところポリマーは完全に溶解し、本発明の変性ポリプロピレンは有機溶剤に高い溶解性を示すことが分かった。

### [0102]

(3-2) ポリプロピレンに対する親和性

ポリプロピレン製板の上に実施例1で得られたポリマーのトルエン溶液を室温で塗布し、100℃で1時間乾燥した。JIS K-5400に従って、碁盤目テープ法を行ったところ、ひとつも剥がれなかったことから、本発明の変性ポリプロピレンは、ポリプロピレンに良好な接着性を示し、親和性が良いことが分かった。

### [0103]

[実施例2~37]

実施例1と同様にして、表1、2に示す条件でプロピレンの重合を行い、表3~5に示す 条件でポリプロピレンを各種変性した<mark>。</mark>

この際、実施例23では、ラジカル反応開始剤のt-ブチルパーオキシー2-エチルヘキ サノエートを0.02g添加し、3時間反応させる操作を3回繰り返した。

05gを加えて、138℃で反応させた。導入量は両変性剤合計の値を示した。

実施例31では、ブタンジオールジアクリレート0.5 gと t ープチルパーオキシー2 ー  $^{20}$  エチルヘキサノエート0.05 gを加え、93℃で2時間反応させた後、グリシジルメタクリレート1.0 gと2,5 ージメチルー2,5 ージーt ープチルパーオキシヘキサン0.05 gを加え、138℃で3時間反応させた。導入量は両変性剤合計の値を示した。

また、実施例32では、ヒドロキシメタクリレート1.5g、プタンジオールジアクリレート1.0g、及び2,5-ジメチルー2,5-ジーt-ブチルパーオキシヘキサン0.

05gを添加し、138 $\mathbb{C}$ で4時間反応させた。導入量は両変性剤合計の値を示した。 さらに、実施例33では、アクリル酸0.5g及びマレイン酸1.5gに対して、2,5

でも時間反応させた。導入量は両変性剤合計の値を示した。プロピレンの重合条件、重合で得られたポリマーの分析結果を表  $1 \sim 2$  に示し、ポリプロピレンの多種変性剤の導入 30 条件、この結果得られたポリマーの分析結果を表  $3 \sim 5$  に示す。

### [0104]

実施例2~37で得られた変性ポリマーについて有機溶剤への溶解性の評価を実施例1と 同様に行ったところ、全ての変性ポリマーにおいて完全に溶解し、本発明の変性ポリプロ ピレンは有機溶剤に高い溶解性を示すことが分かった。

また、ポリプロピレンに対する親和性についても実施例2~37の全ての変性ポリマーにおいて実施例1と同様に評価したところ、ひとつも剥がれなかったことから、本発明の変性ポリプロピレンは、ポリプロピレンに良好な接着性を示し、親和性が良いことが分かった。

なお、実施例で使用された全てのベースポリマーにおいて、ラセミペンタッド  $[rrrr^{40}]$  の値は、0.50 未満であった。

### [0105]

### [比較例1~2]

比較例1は、プロピレンの重合触媒を比較用触媒に変えた以外は実施例1と同様にして、表2に示す条件でプロピレンの重合を行った。得られたポリプロピレンは、ヘプタンにほとんど溶解しなかったが、表5に示す条件でポリプロピレンとメチルメタクリレートとの反応を試みたものである。

また、比較例2は、特開昭63-264607号公報の実施例1に従って調製した触媒を用い、添加する水素量を1500mlにした以外は同公報の応用例1と同様にしてプロピレンを重合後、表5に示す条件で変性反応を試みたものである。

10

プロピレンの重合条件、重合で得られたポリマーの分析結果を表 2 に、ポリプロピレンへの変性剤の導入条件、得られたポリマーの分析結果を表 5 に示す。

また、比較例1及び2で得られたポリマーも実施例と同様に評価したところ、溶剤に不溶であり、接着性も著しく低かった。

## [0106]

表1~5から明らかなように、実施例1~37で得られたポリマーは、ラセミダイアド [ r] 値が0.51~0.88の範囲にあり、また、重量平均分子量(Mw)が5,000~400,000範囲で、重量平均分子量/数平均分子量比(Mw/Mn)が1.01~3.0の範囲であり、さらに、ポリプロピレン1分子あたりの変性剤の導入量は、1.0~252個/鎖の範囲であった。実施例1~37で得られた変性ポリマーは、ポリプロ 10ピレン系材料との親和性が高く、溶剤への溶解性が良好である。

## [0107]

一方、比較例1で得られたポリマーは、重量平均分子量(Mw)が94,000、重量平均分子量/数平均分子量比(Mw/Mn)が1.8であるものの、ラセミダイアド[r]値が0.94で、ポリプロピレン1分子あたりの変性剤の導入量は、ほぼ0個/鎖であり、全く変性されていないことが分かる。

さらに、比較例 2 で得られたポリマーは、ラセミダイアド [r] の値は、0.01であり、比較例 1 と同様に、ポリプロピレン 1 分子あたりの変性剤の導入量は、ほぼ 0 個/鎖であり、ほとんど変性されていないことが分かる。

比較例1、2で得られたポリマーは、溶剤に対する溶解性が低く、熱的安定性、ポリプロ  $^{20}$  ピレン系材料との親和性のバランスが不十分であった。

## [0108]

## 【発明の効果】

本発明の変性ポリプロピレンは、1°C-NMRで測定したラセミダイアド [r]値が0.51~0.88の範囲にあるポリプロピレン1分子あたり、特定の変性剤を反応させて結合しているため、ポリプロピレン系材料との親和性、熱的安定性、及び溶剤に対する溶解性のバランスが優れているという効果を発揮する。

したがって、本発明の変性ポリプロピレンは、塗装や接着、印刷が容易で、溶剤に対する 溶解性が高いため、塗料、表面改質剤、プライマー、或いはコーティング剤として好適で あり、その工業的価値は極めて大きい。

### フロントページの続き

(72)発明者 石原 毅

埼玉県川越市並木272-16

(72)発明者 堀井 政利

埼玉県さいたま市辻1-23-8-406

(72)発明者 植木 聰

東京都大田区山王2-6-6-304

Fターム(参考) 4J026 AA13 BA05 BA06 BA08 BA09 BA10 BA11 BA16 BA20 BA25

BA27 BA29 BA30 BA31 BA32 BA40 BA43 GA01

4J100 AA01Q AA03P AA04Q AA16Q AA17Q AS02Q AS11Q BA02 BA14 BA16

BA17 BA18 BA19 BA20 BA31 BA36 BA40 BA56 BA64 BB01

BB03 BB05 BB07 CA01 CA04 CA31 DA01 HC01 HC05 HC27

HC28 HC30 HC34 HC36 HC38 HC39 HC45 HC50 HC54 HC59

HC75 JA01 JA03 JA07